|  |  |
| --- | --- |
| Ficha Técnica | 08.17R 01.08Rv.: 02 |
| **HÍGADO DE PATO RESTAURACIÓN CONGELADO** |



|  |
| --- |
| **Ingredientes** |
| Hígado de pato (100%). |
| **Alérgenos** (De acuerdo con el Anexo II del Reglamento 1169/2011 sobre información facilitada al consumidor) |
| * GLUTEN
 | NO |
| * CRUSTÁCEOS y productos a base de crustáceos
 | NO |
| * HUEVOS y productos a base de huevo
 | NO |
| * PESCADO y productos a base de pescado
 | NO |
| * CACAHUETES y productos a base de cacahuetes
 | NO |
| * SOJA y productos a base de soja
 | NO |
| * LECHE y sus derivados (incluida la lactosa)
 | NO |
| * FRUTOS DE CÁSCARA y sus derivados:
 | NO |
| * APIO y productos derivados
 | NO |
| * MOSTAZA y productos derivados
 | NO |
| * Granos de SÉSAMO y productos a base de granos de sésamo
 | NO |
| * Dióxido de azufre y SULFITOS (en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO2 total)
 | NO |
| * ALTRAMUCES y productos a base de altramuces
 | NO |
| * MOLUSCOS y productos a base de moluscos
 | NO |
| **Organismos Modificados Genéticamente (OMG´s)** |
| Todas las materias primas están libres de OMG´s. |
| **Presentación comercial** |
| Unidades al vacio 600/700gr  |
| **Condiciones de conservación** |
| Mantener a -18ºC. |
| **Condiciones de transporte** |
| Vehículos con equipos isotermos. |
| **Identificación del producto** |
| Unidades de venta etiquetadas y amparadas por albarán comercial.Lote identificado en el albarán comercial y en la etiqueta del producto. |
| **Uso esperado del producto** |
| Consumo tras tratamiento térmico culinario. |
| **Fecha de caducidad** |
| Identificada en la etiqueta del producto.Consumir preferentemente antes de 1 año. |
| **Condiciones microbiológicas** (Reglamento C.E. 2073/2005 modificado por reglamento C.E. 1441/2007 D.O.U.E. 7/12/2007) |
| E. coliSalmonella | 5000 ufc/gAusencia/25 g |
| **Información nutricional** |
|   | Valor energéticoGrasasde las cuales saturadasHidratos de carbonode los cuales azúcaresProteínasSal | 2381 kJ/ 575 kcal60,59 g25,56 g2,09 g0,59 g6,08 g0,19 g |